This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61K 31/71, 47/10, 47/14, 47/44

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/11902

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

26. März 1998 (26,03,98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/04867

(22) Internationales Anmeldedatum:8. September 1997 (08.09.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 38 045.6

18. September 1996 (18.09.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-51368 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GROSSE-BLEY, Michael [DE/DE]; Wolfskaul 10, D-51061 Köln (DE). KUJANEK, Richard [DE/DE]; Wolfskaul 3, D-51061 Köln (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT; D-51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht,

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: INJECTABLE FORMULATIONS OF AVERMECTINS AND MILBEMYCINS

(54) Bezeichnung: INJEKTIONSFORMULIERUNGEN VON AVERMECTINEN UND MILBEMYCINEN

(57) Abstract

The present application concerns injectable formulations of avermectins and milbemycins based on a solvent mixture which contains sesame seed oil, medium-chain triglycerides, glycol esters or fatty acid esters and another solvent of the series of monovalent or polyvalent aliphatic or aromatic alcohols and their derivatives (for example cyclic carbonates, acetates, acetals and ketals) or castor oil.

(57) Zusammenfassung

Vorliegende Anmeldung betrifft Injektionsformulierungen von Avermectinen und Milbemycinen auf Basis eines Lösungsmittelgemischs, enthaltend Sesamöl, mittelkettige Triglyceride, Glycolester oder Fettsäureester und ein weiteres Solvenz aus der Reihe ein- oder mehrwertiger aliphatischer oder aromatischer Alkohole und deren Derivate (z.B. cyclische Carbonate; Acetale; Ketale) oder Rizinusöl.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV.	Lettland	SZ	Swasiland
A7.	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	T	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
B.J	Benin	IE	Irland	MN	Mongolci	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	:'-	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Victnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ.	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korta	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal	·	
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanico		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
RE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Injektionsformulierungen von Avermectinen und Milbemycinen

5

10

25

Die Erfindung betrifft neue Injektionsformulierungen von Avermectinen und Milbemycinen auf Basis von Lösungsmittelmischungen, die Sesamöl enthalten.

Injektionsformulierungen von Ivermectin sind bekannt aus EP-A 146 414. Die Formulierungen enthalten ein Lösemittelgemisch aus Propylenglykol und Glycerinformal im Verhältnis 60:40 V/V. Von Propylenglykol ist bekannt, daß es in bestimmten Konzentrationen lokale Unverträglichkeiten hervorrufen kann (siehe Review: B. Kruss, Acta Pharm. Technol. 35(4) (1989) 187-196). Auch kann es zur Ausfällung des wasserunlöslichen Wirkstoffs Ivermectin im Gewebe um die Applikationsstelle kommen. So wurden bei der Anwendung entsprechender Formulierungen deutliche Schwellungen und Gewebeunverträglichkeiten an den Injektionsstellen beobachtet, die sich zum Teil erst nach mehreren Wochen zurückbildeten.

Injektionsformulierungen bestimmter Avermectine sind bekannt aus EP-A 393 890. Es handelt sich um ölige Formulierungen auf Basis von Sesamöl und Ethyloleat im Verhältnis 90:10 V/V. Diese Formulierungen sind verträglich, haben aber den Nachteil, daß die Löslichkeit für Avermectine/Milbemycine oft nicht ausreicht, um eine für die Anwendung gewünschte Konzentration von 1 % M/V oder höher zu erreichen. In der Regel erhält man bei erhöhten Temperaturbedingungen (T ≥ 80°C) übersättigte 1 % M/V-Lösungen, die bei tieferen Temperaturen auf Dauer wieder auskristallisieren.

Weitere Injektionsformulierungen von Avermectinen sind bekannt aus EP-A 45 655. Die dort beschriebenen Formulierungen enthalten verhältnismäßig hohe Anteile an Emulgatoren und sind zum Teil wenig verträglich.

Injektionsformulierungen von Avermectinen, die Triacetin (Glycerintriacetat) enthalten, sind in EP-A 413 538 beschrieben. In EP-A 535 734 werden Injektionsformulierungen von Avermectinen auf Basis von Triacetin und hydriertem Rizinusöl beschrieben.

Weitere Formulierungen zur Injektion von Milbemycinen und Avermectinen sind in EP-A 525 307 beschrieben. Die Herstellung der Formulierungen erfolgt, indem Glycerintristearat mit dem Wirkstoff geschmolzen und mit einem öligen neutralen Triglycerid vermischt und unter Verwendung von z.B. Methylcellulose und Salzen

15

emulgiert wird. Die durchschnittliche Partikelgröße in der so erhaltenen Mikroemulsion soll zwischen 25 und 300 µm liegen.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Injektionsformulierungen von Avermectinen und Milbemycinen auf Basis eines Lösungsmittelgemischs, enthaltend Sesamöl, mittelkettige Triglyceride oder Glycolester oder Fettsäureester und einem weiteren Solvenz.

Die Formulierungen enthalten bevorzugt

- 1. Wirkstoff 0,2 bis 5 % M/V:
- 2. Sesamöl 60 bis 90 % V/V;
- mittelkettige Triglyceride oder Glycolester oder Fettsäureester 10 bis 30 Vol.-%;
 - 1 bis 20 Vol.-% Benzylalkohol oder Propylenglykol oder andere geeignete aliphatische oder aromatische ein- oder mehrwertige Alkohole und deren Derivate (z.B. cyclische Carbonate, Acetate, Acetale/Ketale) oder Rizinus- öl;
 - 5. gegebenenfalls weitere Hilfsstoffe.

Die erfindungsgemäßen Formulierungen weisen eine hervorragende Löslichkeit für die Wirkstoffe auf.

Die hohe Viskosität von Sesamöl kann durch Zusatz von mittelkettigen Triglyceriden oder Propylenglykol-octanoat/decanoat oder besonders Ethyleleat auf ein gewünschtes niedriges Maß eingestellt werden. Zusätzlich kann durch Addition von kleineren Volumina hydrophiler Lösemittel wie Benzylalkohol, Propylenglykol oder Propylencarbonat unter Beibehaltung eines einphasigen Systems die Löslichkeit des Wirkstoffs verbessert, die Viskosität weiter herabgesetzt und die Bioverfügbarkeit des Wirkstoffs verbessert werden. Als einziges Triglycerid weist Rizinusöl ein hohes Lösepotential für die in Frage stehenden Wirkstoffe auf.

中心大学大型的

10

15

20

Die in den erfindungsgemäßen Formulierungen eingesetzten Wirkstoffe sind bekannt.

Avermectine wurden aus dem Mikroorganismus Streptomyces avermitilis als mikrobielle Metabolite isoliert (US-Pat. 4 310 519) und können im wesentlichen als Gemisch, bestehend aus den acht Komponenten A_{1a}, A_{1b}, A_{2a}, A_{2b}, B_{1a}, B_{1b}, B_{2a} und B_{2b}, auftreten (I. Putter et al. Experentia 37 (1981) S. 963, Birkhäuser Verlag (Schweiz)). Daneben besitzen auch die synthetischen Derivate, insbesondere das 22,23 Dihydroavermectin B₁ (Ivermectin), Interesse (US-Pat. 4 199 569). Milbemycin B-41 D wurde fermentativ aus Streptomyces hygroscopicus isoliert (vgl. "Milbemycin: Discovery and Development" I. Junya et al. Annu. Rep. Sankyo Res. Lab. 45 (1993), S. 1-98; JP-Pat. 8 378 549; GB 1 390 336).

Die Verwendung der Avermectine, z.B. 22,23-Dihydroavermectine B₁ (Ivermectin), und Milbemycine als Endoparasitizide ist bekannt und Gegenstand zahlreicher Patentanmeldungen sowie Übersichtsartikel (z.B. Biologische Wirkungen in: "Ivermectin and Abamectin" W.C. Campbell, Ed., Springer Verlag, New York, N.Y., 1989; "Avermectins and Milbemycins Part II" H.G. Davies et al. Chem. Soc. Rev. 20 (1991) S. 271-339; Chemische Modifikationen in: G. Lukacs et al. (Eds.), Springer Verlag, New York, (1990), Chapter 3; Cydectin[®] [Moxidectin und Derivate]: G.T. Carter et al. J. Chem. Soc. Chem. Com-mun. (1987), S. 402-404); EP 423 445-A1) "Doramectin - a potent novel endectozide" A.C. Goudie et al. Vet. Parasitol. 49 (1993), S. 5-15).

Besonders hervorgehoben seien Avermectine und deren Derivate der allgemeinen Formel (I)

in welcher

5

die Reste R^1 bis R^4 die in der nachfolgenden Tabelle 1 angegebene Bedeutung haben und X für eine Einfach- oder Doppelbindung zwischen der C_{22} - und C_{23} - Position (- $C_{22}R^1$ -X- $C_{23}R^2$ -) stehen kann.

Im Falle einer Doppelbindung befinden sich keine Substituenten (R^1 , R^2) an der C_{22} - und C_{23} -Position.

10

Tabelle 1

Makrocyclisches Lacton	$-C_{22}R^{1}-X-C_{23}R^{2}-$	R ³	R
			[
Avermectin A _{la}	-CH=CH-	-sec-Bu	-Me
Avermectin A _{1b}	-CH=CH-	-iso-Pr	-Me
Avermectin A _{2n}	-CH ₂ -CHOH-	-sec-Bu	-Me
Avermectin A _{2b}	-CH ₂ -CHOH-	-iso-Pr	-Me
Avermectin B _{la}	-CH=CH-	-sec-Bu	-H
Avermectin B _{1b}	-СН=СН-	-iso-Pr	-H
Avermectin B _{2a}	-CH ₂ -CHOH-	-sec-Bu	-H
Avermectin B _{2b}	-CH ₂ -CHOH-	-iso-Pr	-H
22,23-Dihydroavermectin B _{1a}	-CH ₂ -CH ₂ -	-sec-Bu	-H
22,23-Dihydroavermectin B _{1b}	-CH ₂ -CH ₂ -	-iso-Pr	-H
Doramectin	-CH=CH-	-Chx	-H

22,23-Dihydroavermectin B₁ steht für Ivermectin;

sec-Bu = sekundär Butyl; iso-Pr = Isopropyl; Chx = Cyclohexyl; -Me = Methyl

Die Avermectine und 22,23-Dihydroavermectine B_1 (Ivermectin) der allgemeinen Formel (I) werden in der Regel als Gemische eingesetzt. Von besonderem Interesse ist hierbei das Produkt Abamectin, das die Avermectine B_1 enthält, und deren Hydrierungsprodukte, die 22,23-Dihydroavermectine B_1 (Ivermectin).

Die mit "b" bezeichneten Verbindungen der makrocyclischen Lactone, die in der C₂₅-Position einen <u>iso</u>-Propylrest besitzen, müssen nicht notwendigerweise von den "a" Verbindungen, welche eine <u>sec</u>-Butylgruppe in der C₂₅-Position haben, getrennt werden. Es wird generell das Gemisch beider Substanzen, bestehend aus > 80 % <u>sec</u>-Butylderivat (B_{1a}) und < 20 % <u>iso</u>-Propylderivat (B_{1b}) isoliert, und kann erfindungsgemäß verwendet werden. Zudem können bei den Stereoisomeren die Substituenten in der C₁₃- und C₂₃-Position sowohl α- als auch β-ständig am Ringsystem angeordnet sein, d. h. sich oberhalb oder unterhalb der Molekülebene befinden. In jedem Fall werden alle Stereoisomeren erfindungsgemäß berücksichtigt.

Besonders genannt seien die Milbemycine. Die Milbemycine haben die gleiche makrolide Ringstruktur wie die Avermectine oder 22,23-Dihydroavermectine B_1 (Ivermectine), tragen aber keinen Substituenten (d.h. fehlendes Oleandrose-Disaccharidfragment) in Position 13 (R^5 = Wasserstoff).

Beispielhaft seien als Milbemycine aus der Klasse der macrocyclischen Lactone die Verbindungen mit der allgemeinen Formel (II) genannt

in welcher

die Reste R¹ bis R⁵ die in der nachfolgenden Tabelle 2 angegebene Bedeutung haben:

10

15

THE STATE OF THE S

Tabelle 2

Makrocyclisches Lacton	RI	R ²	R ³	R ⁴	R ⁵
Milbemycin B41 D	-H	-H	-iso-Pr	-H	-H
Nemadectin	-Н	-ОН	Me Me	-Н	-H
Moxidectin	-H	=N-O-Me	Me Me	-Н	-H

iso-Pr = Isopropyl

Ganz besonders hervorgehoben seien die Wirkstoffe

Avermectin B_{1a}/B_{1b} (Abamectin), 22,23-Dihydroavermectin B_{1a}/B_{1b} (Ivermectin), Doramectin, Moxidectin.

Die Wirkstoffe liegen in den erfindungsgemäßen Formulierungen in Konzentrationen von 0,2 bis 5 %, bevorzugt von 0,5 bis 2 %, besonders bevorzugt 1 % M/V vor.

Das in den erfindungsgemäßen Formulierungen eingesetzte Sesambl (60 bis 90 % V/V) ist bekannt.

Die in den erfindungsgemäßen Formulierungen eingesetzten Viskositätserniedriger, insbesondere Ethyloleat, sind bekannt.

Gute und als Bestandteil von Injektabilia einsetzbare weitere Lösungsmittel für die Wirkstoffe sind namentlich Benzylalkohol, Propylenglykol, Glycerinformal, Propylencarbonat, Triacetin, die Myvacete[®] (Warenzeichen von Eastman), Propylengly-

koldiacetat, Polyethylenglykol 400, Tetraglykol sowie Rizinusöl. Besonders bevorzugt sind Benzylalkohol (1 bis 5 % V/V) und Rizinusöl (10 bis 20 % V/V).

Die Löslichkeit von Ivermectin beträgt in Benzylalkohol > 40 Gew.-%, in Rizinusöl ~ 4 Gew.-%.

- Weitere Zusätze zu den erfindungsgemäßen Formulierungen sind Stabilisatoren wie Butylhydroxyanisol (BHA), Butylhydroxytoluol (BHT) oder Propylgallat von insgesamt bis zu 1000 ppm. Besonders geeignete Stabilisatorkombinationen und -konzentrationen sind z.B. 100 ppm BHA oder 100 ppm BHA plus 150 ppm Propylgallat oder 200 ppm BHA plus 100 ppm Propylgallat.
- Die Viskosität der erfindungsgemäßen Formulierungen liegt zwischen 20 bis 60 mPa.s (20°C), bevorzugt zwischen 25 bis 55 mPa.s (20°C), besonders bevorzugt zwischen 30 und 51 mPa.s (20°C).

Die folgenden Beispiele erläutern die Erfindung.

Anmerkung:

$$V/V = \frac{Volumen}{Volumen}$$
 entspricht Volumenprozent

$$M/V = \frac{Masse}{Volumen}$$

1 % M/V heißt z.B. 10 mg Wirkstoff in 1 ml Lösung.

WO 98/11902

Beispiel 1

Sesamöl

q.s. 100 % V/V

Ethyloleat

10 % V/V

Benzylalkohol

2 % V/V

5

Ivermectin

1 % M/V

Butylhydroxyanisol (BHA)

100 ppm

 $(\triangle 0.01 \% M/V)$

Dichte:

0,922 g/ml

Viskosität:

44 mPa.s bei 20°C

85 mPa.s bei 5°C

10

15

25

24 mPa.s bei 39°C

Beispiel 2

Sesamöl

q.s. 100 % V/V

Ethyloleat

20 % V/V

Rizinusöl

10 % V/V

Ivermectin

_ ...

1 % M/V

Butylhydroxyanisol (BHA)

100 ppm

(\$0,01 % M/V)

Dichte:

0,927 g/ml

Viskosität:

38 mPa.s bei 20°C

83 mPa.s bei 5°C

Allgemeine Herstellvorschrift für die Beispiele 1 und 2 als sterile Lösungen zur Injektion:

Sesamöl und Ethyloleat, mit 100 ppm BHA versehen, werden in feinen Edelstahlbehälter eingewogen und unter Rühren homogenisiert. Unter weiterem Rühren wird das Ivermectin, in Benzylalkohol oder Rizinusöl gelöst bzw. angelöst, eingebracht. Die Mischung wird auf 40 bis 60°C erwärmt, um die rasche, vollständige Auflösung des Wirkstoffs zu garantieren (alles unter Stickstoffbegasung).

Dann wird bei gleicher Temperatur über ein 0,22 μm Filter sterilfiltriert (in der Regel wird ein 0,45 μm oder 1 μm Filter vorgeschaltet). Es folgt aseptische Abfüllung in Braunglasslaschen.

Die so hergestellten Formulierungen sind bei der Anwendung am Rind hervorragend verträglich. Sie sind außerdem über mindestens 6 Wochen bei Temperaturen von 60°C lagerstabil.

15

Patentansprüche

- Injektionsformulierungen von Avermectinen und Milbemycinen auf Basis eines Lösungsmittelgemischs, enthaltend Sesamöl, mittelkettige Triglyceride, Glycolester oder Fettsäureester und ein weiteres Solvenz aus der Reihe ein- oder mehrwertiger aliphatischer oder aromatischer Alkohole und deren Derivate (z.B. cyclische Carbonate; Acetate; Acetale; Ketale) oder Rizinusöl.
- 2. Formulierungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie folgende Zusammensetzung haben:
- 10 1. Wirkstoff 0,2 bis 5 % M/V;
 - 2. Sesamöl 60 bis 90 % V/V;
 - 3. 10 bis 30 Vol.-% mittelkettige Triglyceride oder Glycolester oder Fettsäureester;
 - l bis 20 % Co-Lösungsmittel aus der Reihe ein- oder mehrwertiger aliphatischer oder aromatischer Alkohole und deren Derivate oder Rizinusöl;
 - 5. gegebenenfalls weitere Hilfsstoffe.
- 3. Formulierungen gemäß Anspruch 1 der folgenden Zusammensetzung:
 0,2 bis 5 % M/V eines Avermectins oder Milbemycins in einem Lösungsmittelgemisch bestehend aus 60 bis 90 % V/V Sesamöl, sowie 10 bis 30 % V/V Ethyloleat oder Miglyol®812 oder Miglyol®840 und bis 5 % V/V Benzylalkohol oder 10 bis 20 % V/V Rizinusöl sowie gegebenenfalls bis zu 1000 ppm Stabilisatoren.
- 4. Formulierungen gemäß Anspruch 1 der folgenden Zusammensetzung:
 1 % M/V Ivermectin, 65 bis 90 % V/V Sesamöl, 10 bis 20 % V/V
 Ethyloleat und 1 bis 3 % V/V Benzylalkohol oder 10 % V/V Rizinusöl sowie gegebenenfalls bis zu 500 ppm Stabilisatoren.

٠٠٠٠ خ

1. 公司的建筑的第三人称单数的基础的

WO 98/11902 PCT/EP97/04867

Verfahren zur Herstellung der Formulierungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man den Wirkstoff in Rizinusöl oder Benzylalkohol (an)löst und die restlichen Lösungsmittel zufügt oder, daß man den Wirkstoff in einer Mischung aus allen drei Lösungsmitteln auflöst.

- 13 -

5 6. Verwendung von Rizinusöl oder Benzylalkohol als Lösungsverbesserer in einer Formulierung gemäß Anspruch 1.

Intern 1al Application No PCT/FP 97/04867

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		PCT/EP 97/04867
IPC 6	A61K31/71 A61K47/10	A61K47/14 A61K47/4	14
According	to International Patent Classification(IPC) or to both n	ational classification and IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		
IPC 6	documentation searched (classification system follower $A61\mbox{K}$	d by classification symbols)	
Document	ation searched other than minimum documentation to ti	he extent that such documents are include	nd in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (n.	ame of data base and, where practical, se	arch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory	Citation of document, with indication, where appropr	iate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 393 890 A (PFIZER) 20 cited in the application see the whole document	4 October 1990	1-6
Y	EP 0 525 307 A (AMERICAN (February 1993 cited in the application see claims see example 2	CYANAMID) 3	1-6
	EP 0 535 734 A (MERCK) 7 A cited in the application see claims 1,8	pril 1993	1-6
-	GB 2 275 193 A (MERCK) 24 see examples 8,9	August 1994	1-6
		-/	
	r documents are listed in the continuation of box C.	X Patent lamily member	ers are listed in annex.
document	gories of cited documents : defining the general state of the art which is not ad to be of particular relevance	"T" later document published or priority date and not in	after the international filling date
earlier doc filing date document y which is c	ument but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or	invention "X" document of particular reli cannot be considered no	evance; the claimed invention
citation or document other mea	other special reason (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or ans	cannot be considered to a document is combined to	when the document is taken alone avance; the claimed invention involve an inventive step when the thing or more other such docu-
	published prior to the international filing date but the priority date claimed	ments, such combination in the art. "8" document member of the s	being obvious to a person skilled
	al completion of theinternational search	Date of mailing of the inter	
	January 1998	03/02/1998	<i>⊕</i> *
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijnwijk	Authorized officer	
i	Tel. (+31=70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31=70) 340-3016	Scarponi, U	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Intern sal Application No PCT/EP 97/04867

· (Carti-	Was BOOK WENT COMME	PCT/EP 97/04867
ategory *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
\	EP 0 045 655 A (MERCK) 10 February 1982 cited in the application see the whole document	1-6
١	EP 0 146 414 A (MERCK) 26 June 1985 cited in the application see the whole document	1-6
4	EP 0 413 538 A (MERCK) 20 February 1991 cited in the application see the whole document	1-6
(,P	WO 97 11709 A (ASHMONT) 3 April 1997 see claims	1-6
-	WO 97 37653 A (BAYER) 16 October 1997 see the whole document	1-6
		が 円 線
		je.
		- 1

	. Jimation on patent family i	PCT/	1al Application No EP 97/04867
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family	Publication '
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		member(s)	date
EP 393890 A	24-10-90	SG 27894 A	17-03-95
•		AP 133 A	05-06-91
		AU 609660 B	02-05-91
		AU 5311990 A	08-11-90
		BG 60543 B	28-08-95
		CA 2014157 A,C	11-10-90
		CN 1046282 A	24-10-90
		CY 1777 A	20-10-95
		EG 18956 A	30-04-94
		ES 2052173 T	01-07-94
		FI 92015 B	15-06-94
		HK 39294 A	06-05-94
		HU 9500135 A	28-07-95
		IE 62933 B	08-03-95
		JP 1921370 C	07-04-95
•		JP 2290820 A JP 6047548 B	30-11-90
		4414	22-06-94
		MX 20250 A NO 175882 B	01-11-93
		OA 9203 A	19-09-94
		PT 93697 B	30-06-92 30- 0 8-96
		SU 1836084 A	23-08-93
EP 525307 A	02.00.00		
LI 323307 A	03-02-93	AT 134873 T	15-03 - 96
		AU 651229 B	14-07-94
		AU 2047292 A	28-01-93
		CA 2074348 A CN 1068735 A	24-01-93
		DE 69208765 D	10-02-93
		DE 69208765 T	11-04-96
		ES 2086022 T	26-09-96 16-06-96
		IL 102567 A	31-10-96
	•	JP 5194211 A	03-08-93
		MX 9204135 A	01-01-93
		NZ 243619 A	22-12-94
EP 535734 A	07-04-93	All 2602702 A	
		AU 2603792 д JP 5246893 д	01-04-93
		JP 6072108 B	24-09-93 14-09-94
		ZA 9207457 A	07-04-93
			-, UT JJ
			-1
			<i>₹</i>
			144 m

rmation on patent family members

Internr nat Application No PCT/EP 97/04867

		···	1 ,	377 0 1007
Patent documer cited in search rep		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2275193	Α	24-08-94	NONE	
EP 45655	Α	10-02-82	AR 229354 A	29-07-83
			AU 551280 B	24-04-86
			AU 7361281 A	11-02-82
			CA 1162857 A	28-02-84
			DK 345081 A,B,	05-02-82
			JP 1801578 C	12-11-93
		•	JP 5007371 B	28-01-93
•			JP 57065330 A	20-04-82
			OA 6863 A	28-02-83
			US 4389397 A	21-06-83
EP 146414	Α	26-06-85	AU 560864 B	16-04-87
			AU 3702484 A	04-07-85
			CA 1267844 A	17-04-90
			DK 619784 A,B,	23-06-85
			HK 5091 A	18-01-91
			JP 1900831 C	27-01-95
			JP 6023100 B	30-03-94
			JP 60169415 A	02-09-85
			US 4853372 A	01-08-89
EP 413538	A	20-02-91	AU 627610 B	27-08-92
			AU 6094690 A	14-02-91
			CA 2022892 A	15-02-91
			DE 69003906 D	18-11-93
			DE 69003906 T	05-05-94
			JP 3169812 A	23-07-91
WO 9711709	Α	03-04-97	NZ 280085 A	22-09-97
		*****	AU 7100296 A	17-04-97
WO 9737653	A	16-10-97	DE 19613972 A	16-10-97
			AU 2506697 A	29-10-97

Intern Tales Aktenzeichen PCT/EP 97/04867

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		.,
IPK 6	A61K31/71 A61K47/10 A61K4	7/14 A61K47/44	
Nach der I	internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
	ener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy	embole)	
IPK 6	A61K		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichunger	s, soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenban	k (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
CALEWA	ECELT MAI ANGERTURE WITH A COM		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	gabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 393 890 A (PFIZER) 24.0kto in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	ber 1990	1-6
Y	EP 0 525 307 A (AMERICAN CYANAM 3.Februar 1993 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche siehe Beispiel 2	ID)	1-6
Υ	EP 0 535 734 A (MERCK) 7.April : in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche 1,8	1993	1-6
Y	GB 2 275 193 A (MERCK) 24.August siehe Beispiele 8,9	1994	1-6
ŀ		-/	
- erane		X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem	memationalen Anmeldedatum
avernac	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik deliniert. Eht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	Worden ist und mit der
'E' älteres D	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips (Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
L' Veröffenti	tichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweilelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	lung; die beanspruchte Erfindung
anderen	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nim Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt)	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrach	chlet werden
soli oder ausgefül	r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt)	kann nicht als auf erlinderischer Tätigke	ung: die beanspruchte Erlindung if Baruhend betrachtet
P" Veröffenti	tichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen die ser Kategorie in \ diese Verbindung für einen Fachmann r	iner oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und jaheliegend ist
00111 000	inspruchten Prioritätsdatum veröffenllicht worden ist eschlusses der internationalen Recherche	"8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F Absendedatum des internationalen Rec	
27	.Januar 1998	03/02/1998 🧽	nerchemberichts
lame und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patantamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevoltmächtigfer Bedienstater	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Scarponi, U	

1

Intern sales Aktenzeichen
PCT/EP 97/04867

		T/EP 97/04867
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 045 655 A (MERCK) 10.Februar 1982 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-6
A	EP 0 146 414 A (MERCK) 26.Juni 1985 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-6
4	EP 0 413 538 A (MERCK) 20.Februar 1991 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-6
/,P	WO 97 11709 A (ASHMONT) 3.April 1997 siehe Ansprüche	1-6
	WO 97 37653 A (BAYER) 16.0ktober 1997 siehe das ganze Dokument	1-6
		
}		
1		
ĺ		
		<i>रा</i>

		7.5
l		
	·	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blaft 2) (Juli 1992)

Angaben zu Veröffentlichung. Jie zur selben Patentfamilie gehören

Interna' ales Aktenzeichen PCT/EP 97/04867

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 393890 A	24-10-90	SG 27894 A	
	21 10 50	AP 133 A	17-03-95
		AU 609660 B	05-06-91
		AU 5311990 A	02-05-91
			08-11-90
			28-08-95
		CA 2014157 A,C CN 1046282 A	11-10-90
			24-10-90
			20-10-95
			30-04-94
			01-07-94
			15-06-94
	•	HK 39294 A	06-05-94
		HU 9500135 A	28-07-95
		IE 62933 B	08-03-95
		JP 1921370 C	07-04-95
		JP 2290820 A	30-11-90
		JP 6047548 B	22-06-94
		MX 20250 A	01-11-93
		NO 175882 B	19-09-94
		OA 9203 A PT 93697 B	30-06-92
		PT 93697 B SU 1836084 A	30-08-96
			23-08-93
EP 525307 A	03-02-93	AT 134873 T	15-03-96
		AU 651229 B	14-07-94
		AU 2047292 A	28-01-93
•		CA 2074348 A	24 -0 1-93
		CN 1068735 A	10-02-93
		DE 69208765 D	11-04-96
		DE 69208765 T	26-09-96
	*	ES 2086022 T	16-06-96
		IL 102567 A	31-10-96
		JP 5194211 A	03-08-93
		MX 9204135 A	01-01-93
		NZ 243619 A	22-12-94
EP 535734 A	07-04-93	· AU 2603792 A	01-04-93
		JP 5246893 A	24-09-93
		JP 6072108 B	14-09-94
		ZA 9207457 A	07-04-93

Angaben zu Veröffentlichung. , die zur selben Patentfamilie gehören

Intern/ 3/es Aktenzeichen
PCT/EP 97/04867

			1017	EI 9// 0480/
lm Recherch ngeführtes Pat		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2275	193 A	24-08-94	KEINE	
EP 4565	5 A	10-02-82	AR 229354 A	29-07-83
			AU 551280 B	24-04-86
			AU 7361281 A	11-02-82
			CA 1162857 A	28-02-84
			DK 345081 A,B,	05-02-82
			JP 1801578 C	12-11-93
			JP 5007371 B	28-01- 9 3
			JP 57065330 A	20-04-82
			OA 6863 A	28-02-83
			US 4389397 A	21-06-83
EP 1464	14 A	26-06-85	AU 560864 B	16-04-87
			AU 3702484 A	04-07-85
			CA 1267844 A	17-04-90
	•		DK 619784 A,B,	23-06-85
			HK 5091 A	18-01-91
			JP 1900831 C	27-01-95
			JP 6023100 B	30-03-94
			JP 60169415 A	02-09-85
			US 4853372 A	01-08-89
EP 4135	38 A	20-02-91	AU 627610 B	27-08-92
			AU 6094690 A	14-02-91
			CA 2022892 A	15-02-91
			DE 69003906 D	18-11-93
			DE 69003906 T	05-05-94
			JP 3169812 A	23-07-91
WO 9711	709 A	03-04-97	NZ 280085 A	22-09-97
			AU 7100296 A	17-04-97
WO 9737	653 A	16-10-97	DE 19613972 A	16-10-97
			AU 2506697 A	29-10-97

THIS PAGE BLANK (USPTO)